This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Offenlegungsschrift

A 61 B 17/36

@

1

Aktenzeichen:

P 28 23 291.9-35

Ø

Anmeldetag:

27. 5.78

Offenlegungstag:

29.11.79 .

3 Unionsprioritāt:

39 39

(5) Bezeichnung:

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes

von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten

(1)

Anmelder:

Koch, Rainer, Ing.(grad.), 7800 Freiburg

@

Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

Rainer Koch Mathildenstraße 20 7800 Freiburg

I.) Detentansprüche

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten,

gekennzeichnet durch:

Zwei %uleitungen (1,2), von denen die Zuleitung (1) mit dem Potentiometer (F₁) verbunden ist, das mit seinem anderen Anschluß an dem Potential von 9 V liegt, und von denen die Zuleitung (2) über den Widerstand (R2) an die Pasis des Transistors (T₄) führt. Von der Zuleitung (2) geht der Widerstand (R3) zur Mulleitung der Spannungsquelle. Die Basis des Transistors(T₁) ist über den Kondensator(C₁) geerdet. Der kollektor des Transistors (T1) liegt über den Widerstand (R1) an + 9 V. Der Emitter des Transistors (T1) int geerdet. Der Yollektor des Transistors (T₁) ist über das Potentiometer (P₂) und den Widerstand (R_A) mit der Basis des Fransistors (T_2) verbunden. Der Kollektoranschluß dieses Transistors führt über das Relais (Rel) und die Diode (D₄), die beide parallelgeschaltet sind, zum Kollektor des Transistors (T1) zurück. Der Emitter des Transistors (T_2) liegt auf + 9 V . Der Verbindungspunkt des Potentiometers (P_2) und des Widerstandes (R_4) ist über den Kondensator (C2) geerdet.

II.) Verwendung der Schaltung nach Anspruch I zum Schalten von Rochfrequenzströmen in HF-Kongulationsgeräten.

ORIGINAL INSPECTED

Scholtung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstremes von Hechfrequenz-Koagulationsgeräten.

Die Erfindung betrifft eine Schaltung des Hochfrequensstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten, die in der Chirurgie sum Verschließen von Blutgefäßen Verwendung finden (z.P. Bipolatoren) Bei den derzeit auf dem Markt befindlichen Geräten wird dabei der Koagulationsstrom stets durch mechanische Schalter eingeschaltet. Es handelt sich dabei entweder um Fußschalter oder um Schalter am Pinzettengriff.

Diese Art Schalter besitzen große Nachteile. Da der Fußschalter am Boden gelagert ist, muß er wie gesetzlich vorgeschrieben, explosionsgeschützt ausgeführt sein. Der Aufwand dafür ist erheblich, das Gerät verteuert sich, und die Redienung führt, wie die Prexis gezeigt hat, besonders bei der Fußschalter-Ausführung zur Frmüdung des Betätigers. Der Nachteil des Schalters am Pinzettengriff liegt darin, daß die HP-Rinschaltung nur bei einem bestimmten Abstand der Pinzettenschenkel möglich ist. Gefßße verschiedener Stärke können deshalb nichtoptimal koaguliert werden. Ein weiterer Nachteil ist das erhöhte Gewicht der Pinzette, was die Handhabung besonders in der Mikrochirurgie erschwert. Ferner besteht die Gefahr der Kontaktoxidation.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung zu schaffen, die automatisch nach einer einstellbaren Verzögerung den Hochfrequensstrom bei Gewebekontakt der Pinzettenspitsen am gewünschten Punkt einschaltet. Die integrierte Verzögerungsschaltung verhindert ein Binschalten bei unbeabsichtigtem kurzem Gewebekontakt der Pinzettenspitsen oder bei kurzen Manipulationen im Gewebe.

Die Aufgabe wird durch die im Anspruch I angegebene Brindung gelöst. Die erfindungsgemäße Schaltung besitzt den Vorteil, daß sie einfach und damit billig herstellbar ist und eine optimale Handhabung der Kongulationspingette gewährleistet.

<u>Funktionsbeschreibung</u>

Berühren die Pinzettenspitsen das zu verschließende Blutgefäß, so fließt über das Potentiometer (P_1) , durch das Gewebe und über den Widerstand (R_2) ein Basissteuwrstrom, der den Darlingtontransistor (T_1) durchschaltet. Der maximale Gewebestrom beträgt dabei ca. 30 uA.

Der negative Spannungssprung am Kollektor des Transistors (T_1) wird erst nach einer entsprechenden Umladung des Kondensators (C_2) über das Potentiometer (P_2) und den Widerstand (R_4) an der Basis des Transistors (T_2) wirksam. Dieser Transistor schaltet nun ebenfalls nach einer mittels des Potentiometers (F_2) einstellbaren Verzögerung durch, und es fließt so lange Strom durch das Relais (Rel) wie der Transistor (T_1) infolge Gewebekontakt der Pinzettenspitzen durchgeschaltet ist. Wird die Pinzette aus dem Gewebe entfernt, so sperrt augenblicklich der Transistor (T_1) und das Relais (Rel) fällt ab, obwohl der Transistor (T_2) noch bis zur erneuten Umladung des Kondensators (C_2) durchgeschaltet ist. Das Helais (Rel) schaltet über seine zugehörigen Kontakte den HF-Koagulator nur dann ein, wenn beide Transistoren durchgeschaltet sind, d.h. wenn die Linzettenspitzen Gewebekontakt haben und eine einstellbare Verzögerungsseit abgelaufen ist. (UND-Funktion)

Die Widerstände $(R_2u_*R_3)$ sowie der Kondensator (C_1) begrenzen den HF-Strom bei eingeschaltetem Koagulator, der als Basisstrom des Transistors (T_1) susätslich wirksam wird und verhindern einen "Helteeffekt" der Schaltung bei unterbrochenem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen. Die Diode (D_1) schützt den Transistor (T_2) vor induktiven Ausschaltspannungsspitzen.

In einer bevorzugten Ausbildungsform ist die Schaltung wie folgt dimensioniert:

```
R_1 = 2.2 \text{ KOhm} P_1 = 500 \text{ KOhm} T_1 = BC 517 \text{ Darlington}
R_2 = 47 \text{ KOhm} P_2 = 100 \text{ KOhm} T_2 = BC 251
R_3 = 47 \text{ KOhm} C_1 = 1 \text{ uF} Rel = 8 \text{ V} / 40 \text{ mA} 1xEin
R_4 = 2.2 \text{ KOhm} C_2 = 100 \text{ uF} D_1 = 1 \text{ N} 4148
```

- 4-Leerseite

Nummer: Int. Cl.2:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

28 23 291

A 61 B 17/36

27. Mai 1978

29. November 1979

2823291

Einschaltautomatik für HF-Koagulationsgeräte 105.78

16+ \$ \mathcal{S} HF-Koagulator (bi-oder unipolar) B Pinzettenspitzen --HF-Strom in Gewebe

ORIGINAL INSPECTED

909848/0460